PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-212851

(43)Date of publication of application: 27.12.1982

(51)Int,CI,

H04L 13/00 G06F 3/04 G06F 15/00 H04L 9/00 H04L 11/20 H04L 11/26

(21)Application number: 56-097563

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

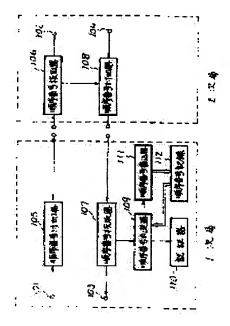
25.06.1981

(72)Inventor: OKAMOTO EIJI

(54) USER ADMITTING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To admit whether or not a response message is a response from a correct user, by identifying a serial number to a transmission message from a primary station and returning a response message from a secondary station with the identified number in addition. CONSTITUTION: A primary station is provided with a serial number adder 105 adding a serial number of an outgoing message, a serial number pickup device 107 picking up a number added to a response message, a serial number recorder 112 recording the serial number outputted from this pickup device 107, a serial number recorder 112 recording the serial number outputted with this pickup device 107, a serial number discriminator 109 collating the past serial number recorded on this recorder 112 and the serial number outputted from the pickup device 107, and an admitting device 110 conducting effective and ineffective processing of the response message added with the serial number through the result of this discrimination, are provided. In a secondary station, a serial number pickup device 106 picking up the serial number added to the reception message and a serial number adder 108 adding and transmitting the serial number to the response message, are provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

40 公開特許公報(A)

昭57-212851

	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和57年(1982)12月27日
H 04 L 13/00 G 06 F 3/04 15/00	102	6372—5K 7218—5B 7056—5B	発明の数 1 審査請求 未請求
H 04 L 9/00 11/20 11/26		6372—5K 6651—5K 6651—5K	(全 5 頁)

60ユーザ認証方式

22出

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

②特 顧 昭56-97563

切出 願 人 日本電気株式会社

顧 昭56(1981)6月25日

東京都港区芝5丁目33番1号 ②代 理 人 弁理士 住田俊宗

@発 明 者 岡本栄司

明 概 書

1.発明の名称

ユーザ螺転方式

2.特許請求の範围

複数の2次周のうち特定の3次局に対して1次 局から難したメッセージに対する応答が、前記等 定の 2 次局からの応答であることを選配するユー ず部証方式にないて、1次局には、発信メッセー 少に順序者号を付加する順序番号付加器と、応答 メッセージに付加された番号を取り出す順序番号 被収益と、飲順序番号抜取器の出力する順序番号 を記録する順序番号記録器と、放成序番号記録器 K記録された過去の順序番号と前記順序番号抜取 器の出力する服序番号との照合をする母序番号製 定路と、鉄利定の結果により出数線序番号の付加 された応答メッセージの有効。無効処理を行なう 配証器とを備え、 2 次局には、受信メッセージド 付加された順序委号を抜取る順序番号抜取器と、 該順序書号按取器の出力した順序番号を応答メッ セージに付加して送出する順序香号付加盛とを傷 えたととを特徴とするユーザ縄証方式。

8.発明の詳細な説明

本発明は、1次局から8次局に対して発した間 合せメッセージに対する応答メッセージが正当な ユーザからの応答であるか否かを保証することに より、第三者が正当ユーザを騙ることを防止する ユーザ器征方式に関する。

通信ネットワークにかいては、各ユーザ又はセンター等は通信相手のユーザの部胚が必要である。
一般には、各ユーザ圏有の宛先替号によって部配
可能であるが、宛先替号は公開された番号である
から、第三者が不正に使用することも可能である。
このため、一般に、重要なメッセージの授受して、ベスワードを使用して相手を確認するとと
が行なわれている。しかし、ベスワードは、通信
高等者の資ユーザが知いなければならないた
め、ベスワードの初期設定又は安更に終して、他方
に伝える必要があり、都密が濡れ易い欠点がある。
本発明の目的は、上述の従来の欠点を解決し、

パスワード等の秘密情報を持たずに、簡単な方法

で相手ユーザを解除することができるユーザ認証 方式を提供することにある。

本路明の認証方式は、複数の3次局のうち特定 の2次局に対して1次局から発したメッセージに 対する冗谷が、黎配特定の2次局からの応谷であ るととを認証するユーザ部匠方式において、1次 局には、発信メッセージに歳序番号を付加する破 序番号付加路と、応答メッセージに付加された番 号を取り出す順序番号抜取器と、該順序番号接取 いの出力する環席委員を記録する順序委員記録器 と、健康序委号配銀路に配録された過去の選序番 号と前記順序番号抜取器の出力する順序番号との 順合をする順序番号利定器と、放判定の結果によ り当該順序番号の付加された応答メッセージの有 効,無効処理を行なり縁延器とを備え、 2 次局に は、受借メッセージに付加された限序番号を按取 る順序發号按数器と、該順序番号按取器の出力し た順序番号を応答メッセージに付加して送出する 順序番号付加路とを備えたことを特徴とする。

次化、本発明について、図面を参照して弊級に

(8)

化配鉄されている過去の城庁香号とを比較し、一 兹の有線を判定する。そして、すべて一数しない ときは、放装号を順序番号客込即111を介して 農序哲号記録器113にブッシュダウン方式で記 強させておく。一方、順序替号105が送出した 版序番号と比較して上記応答信号が前配送信メッ セージに対応するものであるか否かも判定する。 総証時110は、原序替号判定時109の利定籍 巣により間一点序番号が窓被していず妥当な順序 **資持であることを解証すると応答メッセージを有** 効化し場子108から超示されない処理袋遣へ送 る。しかし、順序替号が以前に受信した順序替号 と重複している場合又は秩序巻号付加器105で 付加した根序番号に照して不当な順序番号である ときは、鉄膜序番号を含むすべての応答メッセー ジを無効にする。以上により、正当なる次局から のみの応答メッセージに対しては通常の処理が行 なわれるが、正当な 2次局かよび他の群三者から 不当に送られた応答メッセージの順序番号が重複 したときは、正当を応答メッセージも含めて不当

説明する。

第1回は、本発明の一実施例を示すプロック図 である。 ナなわち、 1 次局から 2 次局へ送る送信 メッセージは、順序番号付加繰105によって展 序替号が付加されて2次周へ送出する。 2次局は、 上記メッセージ中に含まれる宛先被号によって自 周に対するメッセージであることを知ると、受信 信号を厳序番号按取器106によってメッセージ 郎と順序番号部とに分離し、メッセージは囃子 1020、順序香号は順序番号付加路108へ供 給する。そして、囃子102からのメッセージが 関示されない B 次尚内の処理鉄缸によって処址さ れ、対応する応答メッセージが端子104から前 記順序替号付加勝108に入れられる。 根序哲号 付加爾108は、該応答メッセージ化前記放取器 108から送られた農庁番号を付加して応答メッ セージを返送する。1次局は、原序符号抜取器 107によって応答信号中から順序替号を抜き出 して順序番号判定器109に送る。順序番号判定 路109は鉄鎖序番号と、順序番号記録路112

(4)

を応答メッセージが無効とされる。これにより、 第三者の不当なメッセージを完全に排除すること が可能である。なか、上述の構成は関単であり、 各構成要素は例えば以下のべるように構成される。 第2 題は、送信信号のフレーム構成の一例を示 し、順序番号かよびメッセージが所定のフォーマ ットで配列されている。

第8個は、限序替号付加器106の一例を示す。
すなわち、送信メッセージを一時審徴するデータ
パッファ808と、カウンタ806の内容を依み
出し書談する限序でラバッファ804から成り増
子801から入力した送信メッセージにカウシタ
806の出力替号を付加して増子802から送出
する。なかカウンタ806の内容は、既み出す
ことに、定数加算数805によってインクリメントされる。位のて阿一番号が再度送出されると
とはない。なか、2次局にかける根序番号付加器
108は、カウンタ806号は有しないで単に与
よられた飛序番号又は該替号に定数を加えて応答
メッセージに付加すればよい。

総4回は、根序番号核準領107,108の構成を示す。すなわち、所足数のビット容量を有する直並列変換のバッファメモリであって、データバッファ部と順序番号パッファ部を有し、端子401からの入力信号を接渡し、メッセージはデータバッファ部から端子408へ、順序番号は端子408へ出力する。

第5図は、順序番号判定等の一例を示す。順序番号技収器の出力番号は端子601K入力され、端子502から入力した順序番号記録器からの番号と比較器505Kとって比較される。何入力が等しいときは端子604K的速・1・を出力し、等しくないときは端子505Kでも出力する。との動作は、順序番号記録器K記録した複数の順序を号について順次行われる。

第6回は、順序皆号書込路111の一例を示す。 すなわち、スイッチ604は、入力端子608に 助選。0。が与えられたときにオンし、端子601 に入力されたデータを出力端子608へ出力し、 端子602に前週。1。が与えられるとオフする。

(7)

位世は任意に設定さればよいととは勿命である。 また、原序番号の記録は、 融序番号制定器の制定 結果を特たずに、 順序番号抜収部の出力を度接記 録するようにしても差支えない。 これらの変更は すべて本発明の範囲に含まれる。

以上のように、本発明にかいては、1次局からの送信メッセージに順序番号を付加して送出し、 3次局からの応答メッセージには政議序番号又は 定数を加算した順序番号を付加して返送し、1次 開では応答メッセージに付加された順序番号の 複判定等により正当性を認証するように構成した から、パスワード等の秘密情報を用いないで正当 セユーザからの応答か否かを総織することが可能 となる。秘密開設による第三者の悪用のかそれが なく、パスワード登録等の煩雑な操作も必要とし ない。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一典施例を示すプロック図で あり、第2回は上記英施例に使用する原序番号を 付加したメッセージのフレーム構成の一例を示す 特開昭57-212851(3)

入力増子 6 0 1 化は前配 順序 香号刊定 勝の 出力 増子 6 0 8 から 順序 香号 が入力 し、 増子 6 0 2 化は 増子 5 0 4 からの 前垣 * 1 * 又は * 0 * が与えられる。

第7回は、経証当110の一例を示す。すなわち、投示整置702によって、入力増子701の 協理状態が*1*のとき(不当の)投示をする。 鉄投示によって級序署号判定番108が例えば同 一番号を検出したとと、すなわち不当な応答メッセージが送られたととを認識することができる。 投示のみでなく、順序署号核取器の内容をリセットさせるとと呼により応答メッセージを無効にすることができる。

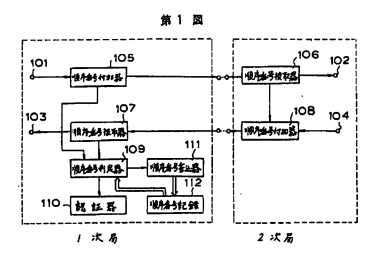
上述の実施例は、膜序番号付加器を別に個えているが、すでに他のプロトコルレベルで順序番号を使用しているような別のシステムにおいては、特別に順序番号付加器を追加しないではシステム中で使用している順序番号を利用することによって本発明の目的を達成することができる。また、フレーム構成中メッセージやよび順序番号の券入

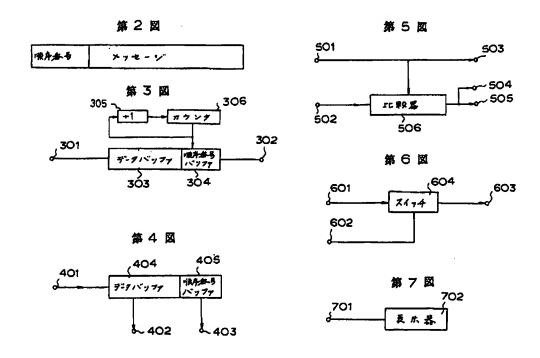
(B)

図、据8~第7回はそれぞれ上記実施例の各様成 検索の一例を示す図でもり、第8回は康序書号付 加器、第4回は康序書号抜取器、第5回は康序書 号例定器、第6回は康序書号書込器、第7回は歴 証器の構成の一例を示すブロック図である。

関にかいて、105、108…順序書号付加近、 106,107…順序番号複取器、109…順序 書号判定器、110…銀匹器、111…順序番号 修込器、118…順序番号記録器。

代理人 弁理士住田俊泰





特開唱57-212851 (5)

手統 相正 等 (自強) 昭和57年3月2日

特許庁

1. 事件の表示

昭和 56年

2 発明の名称 ユーザ配証方式

3. 裾正をする者

特許出頭人

プリガナ

事件との関係

東京都港区芝五丁目33番1号

ア ** ** (名称)

(423) 日本電気株式会社

代姿者

関 本 忠 弘

4. 代 理

東京都豫区西新議2丁目15番17号

新雄レインポーピル 2階

(8509) 弁理士 住田 俊 男

6. 補正命令の日付 自毙输正

6. 福正により増加する発明の数

7. 揺正の対象

明和帝(発明の詳細を説明の輔)をよび

8. 篠正の内容

- (1) 明細書の第5页第5行目から同期7行目まで の「一方、順序番号付加器 105 が送出した順序 番号と比較して上記応答信号が前記送信メツセ ージに対応するものであるか否かも利定する。」 を削除する。
- (2) 明嗣書の成7页第13行目に「囃子505に0を 出力する。」とわるのを「端子504に"0"を出 カする。」と補正する。
- (3) 明細書の第9頁第4行目に「録するようにして も差支えない。」とあるのを「繰し、鉄順序番号 判定器は順序番号記録器に試順序番号が複数個存 在するか否かを選証器に通知するようにしても差 支えない。」と補正する。
- (4) 本順添付図面の第1図を別紙図面のように補正
- (5) 本級称付図面の第5図を別紙図面のように補正 する。

